(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (1881) | CHARLES TO ANNO 1881 | CHARLES AND ANNO 1881 | CHARLES ANNO 1881 | CHARLES ANNO 1881 | CHARLES ANNO

(43) 国際公開日 2005 年12 月8 日 (08.12.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/116698 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 5/00, G02F

1/1335, H05B 33/02, 33/14

PCT/JP2005/007911

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2005 年4 月26 日 (26.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-154911 2004年5月25日 (25.05.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 大日本 印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 後藤 正浩(GOTO,

Masahiro) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀 町一丁目 1番 1号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 星野 哲郎、外(HOSHINO, Tetsuro et al.); 〒1040031 東京都中央区京橋一丁目16番10号オークビル京橋4階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

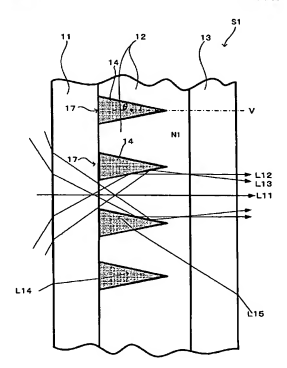
[続葉有]

(54) Title: VIEWING-ANGLE CONTROL SHEET

(54) 発明の名称: 視野角制御シート

A (映像側)

B (観察者側)



A IMAGE SIDE

B OBSERVER SIDE

(57) Abstract: A viewing-angle control sheet capable of suppressing a drop in the luminance of a screen. Lens portions having a trapezoidal section are arranged at a predetermined interval, and wedge-shaped portions between the adjoining lens portions are filled with a material identical to or different from that of the lens portions. The wedge-shaped portions have tip ends on the observer side and bottom faces on the image side, and are made of a material having a lower refractive index than that of the lens portions in at least their slope faces.

(57) 要約: 画面の輝度の低下を抑制しうる 視野角制御シートを提供する。断面形状が台 形のレンズ部を所定の間隔で配列するととも に、隣り合うレンズ部間の楔形部には、レン ズ部と同一又は異なる材料を充填し、楔形は は観察者側に先端を設けるとともに映像側に 底面を設け、さらに少なくともその斜面が分 をレンズ部の材料より低い屈折率の材質から 形成する。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書